

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual **Property Office.**

원 번 : 특허출원 2004년 제 0019533 호

Application Number 10-2004-0019533

출 원 년 월 일 : 2004년 03월 23일 MAR 23, 2004 Date of Application

원 인

: 한국전자통신연구원 Electronics and Telecommunications Research Instit Applicant(s)

2004 년

COMMISSIONER圖



【서지사항】

《불요》 특허 출원 서 M리구분】 쁙허 **누신처**】 특허청장 2004.03.23

세출일자] 발명의 명칭] 표적화와 동기화를 위한 패키징 방법

Packaging method for targeting and synchronization 业명의 영문명칭]

출원인]

[명칭] 한국전자몽신연구원 3-1998-007763-8 【출원인코드】

#리인]

특허법인 신성 [명칭] 【대리인코드】 9-2000-100004-8

변리사 정지원, 변리사 원석희, 변리사 박해천 【지정된변리사】

2000-051975-8 【포괄위임등록번호】

발명자】

【성명의 국문표기】 이희경 【성명의 영문표기】 LEE,Hee Kyung 760904-2768219 【주민등콕번호】 【우편번호】 302-745

대전광역시 서구 삼천동 보라아파트 202-1403 【주소】

[국적]

발명자]

【성명의 국문표기】 김재곤 【성명의 영문표기】 KIM.Jae Gon 670726-1788014 【주민등콕번호】

【우편번호】 302-120

대전광역시 서구 둔산동 샘머리아파트 203-402 【주소】

[국적]

발명자】

【성명의 국문표기】 최진수 【성명의 영문표기】 CHOI, Jin Soo 681015-1674257 【주민등록번호】

305-308 【우편번호】

【주소】 대전광역시 유성구 장대동 306-1번지 402호

【국적】 KR

발명자]

【성명의 국문표기】 김진웅 【성명의 영문표기】 KIM.Jin Woong 【주민등록번호】 591223-1011621

305-761 【우편번호】

【주소】 대전광역시 유성구 전민동 엑스포아파트 305-1603

KR 【국적】

등하법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 대리인 식성 (인) 티지]

누수료)

38.000 원 【기본출원료】 36 면 【가산출원료】 0 면 0 원 【우선권주장료】 0 0 원 건 0 항 [심사청구료] 0 원

(합계) 38,000 원 【감면사유】 정부춥연연구기관 【감면후 수수료】 19,000 원

1약]

- 1. 청구범위에 기재된 발명이 속하는 기술분야
- 본 발명은 표적화와 동기화를 위한 패키징 방법에 관한 것임.
- 2. 발명이 해결하려고 하는 기술적 과제

본 발명은 MPEG-21의 2번째 표준분야인 DID(Digital Item Declaration)에 있어보다 효과적인 등기화와 표적화를 위한 패키징 방식을 제시함으로써, TV-Anytime비스에 보다 효율적으로 적용할 수 있는 표적화와 동기화를 위한 패키징 방법을 제하고자 함.

3. 발명의 해결 방법의 요지

본 발명은, 통신 시스템에서 표적화 및 동기화를 위한 패키징 방법에 있어서, 백 (MPEG) 환경에서 보다 효과적인 동기화 및 표적화를 위해서, 패키지와 구성요소의 식별, 시간적이고 공간적이며 상호작용적인 구성요소간의 관계에 대한 명시, 표화 서비스를 위해 사용된 환경을 기술하는 메타데이터의 조건에 대한 명시, 각각의 구성요소를 위해 기술된 메타데이터를 구체화함으로써, DID(Digital Item claration)를 TV-Anytime 서비스에 적용할 수 있는 것을 특징으로 함.

4. 발명의 중요한 용도

본 발명은 TV-Anytime 서비스 등에 이용됨.

[元표]

도 12

4인어]

ı, TV-Anytime, 표적화, 동기화, 메타데이터

발명의 명칭]

표적화와 동기화를 위한 패키징 방법[Packaging method for targeting and chronization]

E면의 간단한 설명]

- 도 1 은 패키지 구성요소의 위치를 결정하는 건체 과정을 나타낸 설명도.
- 도 2 는 패키지 식별자를 구현하는 xml 발췌부분을 나타낸 설명도.
- 도 3 은 위치를 결정하는 과정을 CRID, imi, 결정자(locator)로 구현한 트리구를 나타낸 설명도.
- 도 4 는 CRID와 imi로 식별자 구성요소를 구현한 xml 발췌부분을 나타낸 명도
- 도 5 는 앰펙7 MDS의 "TemporalRelation CS"를 사용하는 컴포년트간의 시간적계를 나타낸 설명도.
 - 도 6 은 MPEG21 DIA에서의 사용자 환경 상세 툴의 구성을 나타낸 설명도.
 - 도 7 은 패키지에서의 표적화조건(TargetingCondition)을 나타낸 설명도.
 - 도 8 은 표적화조건(TargetingCondition)의 일 부분적 사용예를 나타낸 설명도.
 - 도 9 는 패키지에서의 추상적 타입의 구성요소를 나타낸 설명도.
 - 도 10 은 이미지 구성요소의 메타데이터를 나타낸 설명도.
 - 도 11 은 구성요소 메타데이터의 발췌부분을 나타낸 설명도.

도 12 는 패키지 메타데이터 구조를 나타낸 설명도.

도 13a 내지 13d 는 패키지 메타데이터의 실예를 보여주는 설명도.

발명의 상세한 설명]

발명의 목적]

날명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술]

본 발명은 표적화(targeting)와 동기화(synchronozation)를 위한 패키정 방법에 한 것으로, 특히 MPEG-21의 표준분야인 DID(Digital Item Declaration)에 있어서 다 효과적인 동기화와 표적화를 위한 패키정 방식을 제시함으로써, TV-Anytime 서 스에 보다 효율적으로 적용할 수 있는 표적화와 동기화를 위한 패키정 방법에 관한 신이다.

이전 국제표준 회의들의 결과에 따라, MPEG-21의 DID 요소가 TV-Anytime 패키지요(주로 내용물-아이템-구성물)를 구성함에 있어 기본적인 구조로서 적용되고 있지, 동시에 TV-Anytime 서비스에 적용하기에는 DID가 너무 포괄적이다. 따라서, EG-21의 2번째 표준분야인 DID의 효과적인 수행을 위해 보다 구체적인 방안이 요구다.

이에, 효과적인 표적화(targeting)와 동기화(synchronozation)를 수행하기 위해 세안된 구성요소와 패키지에 기초해서 패키지 개요를 작성하는 연구가 활발히 진행 고 있다. 최근, 국계 표준회의에서는 이를 구체화시키기 위해 제약들과 수정사항들이 적 -된 DID에 의해 이전에 제안된 패키지 개요가 수정되었다. 아울러, 패키지와 구성요 의 식별에 대한 문제가 제기되고 논의되었다.

이에 부응하여, 본 발명에서는 이전의 시행된 패키지 개요를 작성한 것에 기초 . MPEG-21의 2번째 표준 환경에 있어서 보다 효과적인 방법의 동기화와 표적화를 한 다음의 논점들에 대해 논의하고자 한다.

- 패키지와 구성요소의 식별
- 시간적이고, 공간적이며, 상호작용적인 구성요소간의 관계에 대한 명시(특별 시간적인 관계는 구성요소간의 동기화 정보를 나타내는데 사용됨)
 - 표적화 서비스를 위해 사용된 환경을 기술하는 메타데이터의 조건에 대한 명
- 각각의 구성요소를 위해 기술된 메타데이터

발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

본 발명은, 상기와 같은 요구에 부응하기 위하여 제안된 것으로, MPEG-21의 2번 표준분야인 DID(Digital Item Declaration)에 있어서 보다 효과적인 동기화와 표화를 위한 패키징 방식을 제시함으로써, TV-Anytime 서비스에 보다 효율적으로 적할 수 있는 표적화와 동기회를 위한 패키징 방법을 제공하는데 그 목적이 있다.

발명의 구성 및 작용]

상기 목적을 달성하기 위한 본 발명은, 통신 시스템에서 표적화 및 동기화를 위패키정 방법에 있어서, 엠멕(WPEG) 환경에서 보다 효과적인 동기화 및 표적화를 해서, 패키지와 구성요소간의 식별, 시간적이고 공간적이며 상호작용적인 구성요소의 관계에 대한 명시, 표적화 서비스를 위해 사용된 환경을 기술하는 메타데이터의 2건에 대한 명시, 각각의 구성요소를 위해 기술된 메타데이터를 구체화함으로써, D(Digital Item Declaration)를 TV-Anytime 서비스에 적용할 수 있는 것을 특징으한다.

상순한 목격, 특징들 및 장점은 첨부된 도면과 관련한 다음의 상세한 설명을 통여 보다 분명해 질 것이다. 이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명에 따른 바람직일실시예를 상세히 설명한다.

본 발명에서는 우선 패키지 및 구성 식별. '관계'를 통해 구성되는 구성요소 모 . 표적화 서비스를 위한 메타데이터의 조건. 각각의 구성요소에 대해 기술한 메타 이터. 마지막으로 패키지의 전체적인 구조를 살펴보기로 한다.

먼저, 패키지와 구성요소 식별에 대해 살펴보기로 한다.

우선, 패키지 식별을 살펴보면, 패키지는 흥미있는 메타데이터와 비디오, 오디 , 이미지, 응용 프로그램 등과 같은 다양한 형태의 멀티미디어 콘텐츠 등으로 이루 진다.

도 1 은 패키지를 결정하는 전체 과정에 대해 설명하고 있다.

패키지가 탐색과정에서 선택되면, 패키지의 ID가 패키지의 위치를 결정하는 과으로 전달된다. 콘텐츠 획득 뒤에 끝나는 일반적인 구성요소 결정 과정과 다르게, 키지 위치 결정은 패키지 메타데이터를 획득한 뒤에 다음의 2가지 과정을 더 거쳐한다.

- 연관되어 사용된 환경 속에서 걱절한 구성요소 선택(혹은 구성요소들)
- 선택된 구성요소들의 위치결정 단계

3단계는 하기의 [표 1]과 같이 각각 다른 변수들을 가지고 다른 모듈에서 일어다. 패키지의 위치를 결정하는 과정은 단지 패키지의 메타데이터를 취해서,
-anytime 메타데이터를 위한 미들웨어(middleware)에 보내기 때문에 패키지를 결정는 요소가 무엇인지 알 필요는 없다. 따라서, 패키지의 ID는 콘텐츠의 ID와 같은
ID가 될 수 있다.

丑 1]

ocation.	resolution	of			in	the	With ID of package
acta Sc			centent re	terenen			(CKID)
chection	of appropr	riat::	mick.cwa	re: for		TV-	With package metadata
<mp>;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;</mp>	M×		Anythme:	nctadate			
estin:	maulution	of	location	haraker	in	ulu;	With ID of contropent
elected o	compoents		coateut :	eterence			(CRID, CRID+(nsi)

한편, 구성요소 식별을 살펴보면, 사용자의 조정없이 구성요소의 위치 결정을 동적으로 만들기 위해서, 구성요소는 다른 것과 마찬가지로 다른 bit 표현을 갖는 은 미디어 이점의 식별을 허락하는 식별자를 가져야만 한다.

imi과 함께 CRID는 [SP004]에 명시된 내용을 참고로 기술된 이 목적을 위하여 용될 수 있다.

내용 하나에 따라 위치 종속적 버전을 얻기 위하여 임의의 식별자(imi)는 각각 위치 결정자(locator)에 할당되고, 기술된 메타데이터 예에 나타내어진다. 내용의 위치가 변할 때 위치 결정자도 변한다. 하지만, 메타데이터 예의 식별자는 변하지 는다. 메타 데이터 예의 식별자는 오로지 위치 결정 과정에 의해서 재생된 정보를 진 메타데이터에 링크해서 사용하는 CRID의 유효 범위안에서 유일하게 보증된다.

도 3 은 위치를 결정하는 과정을 식별자들(CRID, imi and 결정자(locator))의리 구조로 나타낸 것이고, 도 4 는 CRID와 imi로 식별자 구성요소를 구현한 xml 발부분이다.

패키지 및 구성요소 결정에 대한 전체 걸차는 하기의 [표 2]와 같다.

Frauthe.		M.C.A.	a alvete a
earch	User intersocius	CRID of	Same as
accorre		Package	the CK for
fe_adata		metudata	Content
oculia.	Using authority of package ID (CRD) and	Physical	
escutor &	RAR, determine the location of resolution	Lexation of	
to neithrium.	norme,	Packago	
Lain Miles	Send CKD to an apprepriate location	Mergelina	
foradata	haudler		
	Location insidier looking for broadcasting	l i	
	channel or recoesting get_Dots to bi		
	directional location resolution server		
	Ges the location of pselege moudate)	1
	Acquisition of package metagata	Peckago	
		Межена	
hoice of	To make a choice of items/components	List: of	Additional
4402	automatic without user intervention, usage	Components	steps for
Temporients	description is used.		Packago
esclution of	Ges the location of component using	Physical	
CERPOLELIS	CKID+ inti	Location of	
		Component	
coninition of	Acquisition of component	Components	
CERPOLELIS			

그럼. '관계'를 통해 구성되는 구성요소를 살펴보기로 한다.

먼저, 구성요소와 아이템간의 메타데이터 관계를 살펴보기로 한다.

"TV-Anytime"에 기 제안된 구성요소 모델은, 상세 구조(CS: Classification hemes)를 참조하여, 시간적(temporal), 공간적(spatial) 및 상호작용(interaction) 단 용어로서 구성요소 간의 다양한 '관계'를 설명할 수 있다.

상기 구성요소 모델은 또한 패키지의 아이템에 적용된다.

이러한 방법으로, 단지 CS에 미리 정의된 용어들을 사용함으로써, 정의된 구성소들, 아이템을 또는 구성요소들과 아이템들간의 '관계'는, SMIL, XMT-O와 BIFS와은 전체 장면 기술(scene description)이 요구되는 정확한 동기화 ynchronization)를 표현(represent)하기 보다는, 어떻게 구성요소들, 아이템들 또 구성요소들과 아이템들이 추상적인 레벨(abstract level)에서 소비될 수 있는지 현(represent)하는데 사용된다.

예를 들면, 구성요소는 시간적 관계의 "precedes"를 사용함으로써, 전체 장면 숱없이, 다른 구성요소들 보다 먼저 소비되어 질 수 있다.

특히 동기화(synchronization)와 표적화(targeting)를 위하여, 패키지에는 하기 같은 '관계'들이 있다.

- 구성요소들의 상대적 중요성을 알려주기 위한 상호작용 관계[InteractionCS]
- 시간상의 구성요소 소비 순서를 알려주기 위한 시간적 관계[SyncCS]
- 표시(presentation)상(예를 들어, 사용자 인터페이스)의 구성요소의 상대적 치를 알려주기 위한 공간적 관계[SpatialCS]

- 기타

본 발명은, 엠펙-7에 정의된 '관계'들 중 본 발명에 관련된 '관계'들을 제시하 , 상기 '관계'들을 상술한 일련의 CS가 제안되어 있는 'AN567'(TV-Anytime에 기 제 된 문서)의 내용에 기초하여, 상기 '관계'들을 정의한다(refine).

37-12

이제, 엠펙-7 MDS에서의 관계 CS를 살펴보기로 한다.

엠펙-7 MDS에는 세 가지 종류의 '관계'가 있는데, 이는 [BaseRelation CS]. emporalRelation CS]와 [SpatialRelation CS]이다.

각각의 CS는 상기 'ANS67'의 [InteractionCS], [SyncCS] 및 [SpatialCS]와 대응다.

상기 [BaseRelation CS]를 살펴보면, [BaseRelation CS]는 '위상적 opological) 관계'와 '이론상 세트(set~theoretic) 관계'를 정의한다. 하기의 [표에 기재된 바와 같이, '위상적 관계'는 '컨테인(contain)'과 '터치(touch)'를 포함고, 이론상 세트 관계는 '유니온(union)', '인터섹션(intersection)'을 포함한다.

'위상적 관계'는 구성요소의 기하학적(geometrical) 위치를 표현할 수 있기 때에, 공간적 관계로서 '위상적 관계'를 사용하는 것은 유용하다. 그러므로, quals"로부터 "separated" 까지의 '관계'들이 정제(refinement)되어 patialRelation CSJ에 추가된다.

그러나, 이론상 세트 관계는 종래에 제안된 '관계'와 다른 의미를 가지고 있다. 론상 세트 관계는 포함(inclusive) 관계 및 배제(exclusive) 관계를 기술하지만, 전에 제안된 관계는 구성요소의 상대적 중요성(relative importance)을 기술한다.

그러나, 종래에 제안된 관계는 표적화(targeting)와 동기화(synchronization)를 해서 부가격 요소가 필요하므로, 본 발명은 이론상 세트 관계를 이전에 제안된 의 로서 사용하는 것을 제안한다.

Redrikes Annes	Inverse Kebelia	t pelind in as	Programa	intermetise Kennydes
وسنصه	water.	Burnarc	No invalence	
		t' and only if		СВ
		B = C		
		2-0		
-6142	and kairs	B ₁ B ₂ R ₆	Portisi order	
		frater G		C
		if and only if		B
		$(\mathcal{O}_{k}/l_{2} \perp R_{k}) = 0$		
2707.0	enverted by	114 115 - 14	T'romb'v-	
		***** n C		-
		if and only if		c
		He of He out		
		B₀⊸C ⊃ C AND		
		(The G He Want		
		/6C) + C		
varius	overlaps	Tree last C	Symmetric:	
		if and only if		В
		# C Inc int-		
		ect, xy lixe, for		
34-2-24	_endere	114 115 - 16	ic avalence	
		terran C		8
		if and only if		اف است
		14 U 15 U		
		nest h		
		contented		
Raiotra	disjoint	#aratorne C	dymmetric	
		if and only if		В
		Hr. C - Ø		C
				ت

37-14

Antaskon Name	James Artetion	IA: finking	//mportins	Informative Keamphe
ARCATATAS	neportines	Bergaraut O	Symmetrike	
		if read ends if		E
		Kin elf2) = 0 AND		
		a(0) ~ 0 = 0		ت
		where this		
		inflores the		
		closure at a set S		
1-10-1	-	Au's the or ion of	-	•
		Astonia		
		i" and only if		
		Ant # Asto Ast		
		العياد والدو		
Interesting	•	do la l'e-	-	٠.
		interpolities of		
		As 44 - 4		•
		if and only d		
		Abr = Auro Aur		
		0045		
noriog*		3 exaberC	Pre-order	Otteca com membe
		L' and only if		object payer.
		CoH		Chicat saip members
		- 60		object fleet.
arfiary	is. a Sicadily	Brefine C	Pre-care er	The object countries
		i' and only if		as "the mer while the
		B tolk dotall to		hat' realizes the object
		the meaning of C		described as his
				numb."

丑 4]

i incist communication	
nd	Components must be provided for user experience at one time
r	Components can be chosen among them
pticasi	Components can be consumed or not by user

한편, [TemporalRelation CS]를 살펴보면 다음과 같다. 하기의 [표 5]와 [표 6]은 시간적 관계를 정의한다.

37-15

 $[\pm\ 5]$ 에는 바이너리(binary) 시간 관계들이 설명되어 있고. $[\pm\ 6]$ 에는 n-ary - 간 관계들이 설명되어 있다.

[표 5]의 각각의 항목은 '관계'의 이름과 수학적으로 '역(inverse) 관계'의 명을 식별하고, 상기 관계의 속성(property)을 기술하며, 그 사용예를 나타낸다.

[표 6]은 '관계'의 이름을 식별하고, 수학적으로 관계를 정의하고, 사용예를 나 낸다.

상기 [SyncCS]는 [TemporalRelation CS]를 일대일로 대체할 수 있고, 하기 [표의 부가격 필요에 의해 확장될 것이다.

丑 5] •

Autorian Attenu	tinin: tibiku	13 Gailea	Province	Kunak distanti
1000414	201_207	Becculer	Trancitive	ene cre
		if used costs if		
		gre < c.s		
227.	y	BrattaC	Acid my neutring	FM2727
		ظ مصل دييات تا		
		(U: - C)		
Y22.436	erspietec Dy	Bertant		101
		if each case if		C.K.
		Be (CEANDDE)		
		Co AND BUT A CO		
10 L 100	disting	Bearrates C	, , dad a su	Any of the assembles for
		لة وابد لده لة		vertellente an etweetilly.
		Calo be AND Calo.		are for shedley.
		RUS GREEK SITE		
		ANTO CUE < 3.33		
**********	weterfort 3	Battit Contain	Transitive	ana A
d		e		479.22
		if and only if		
		Ca > Ra AND Ca <		
		N.E		
	www.ncsy	Batarta C	Transitive	141
		if and colv if		12000
		Ba - Ca AND DA C		
		C.E		
'm1	*******	B eintance C	Touritive	***
		If and enty if		1200
		Ra > Ca AND Bla -		
		ü.		
535rs	m^	B jete zara C	Eurivaltance	74
		if and color if		x:
		Ba - Ga AND HA -		
		C.E		

H 6)

Robinson Numer	Distribution .	Dumpics (informative)
4	As As A. realigueus	#####################################
	'I and only if	
	Acr = Acceptar i=1, n=1	
	That is, Ap Ap As contributes if and only	
	They are temporally disjoint and commissed.	
erentia"	As As As sequentia.	A1444 A242A4
	If and only if	
	A+ > < A+++ + fa = -1, a-".	
	That is, A., As, As unconstitute if and only if	
	they are temporally disjoint and not necessarily	
	corrected	
ergi	Ai, Az As ceitagen	~~~
	If end and y if	1.3.
	Apa - Appen for i-',, n-1	-
	That is, As, As, As or Beald if and only if	***
	they start at the some time.	
Tazz	Ay As Ar aster 5	VA.
	'I and only if	5.8 4
	A _i 's - A _{i+1} 's for i-1,, n-1	
	That is, A., As, As nother if and only if	Agr.Ag
	they end or the seme time.	
r4"10"	Au Az A. exex	A ₁ A ₂ A ₃
	'f and only if	واليام
	the intersection of A ₁ , A ₂ , A _n has one non-	-
	empty interior.	MAN.
,,-, em, ,ua	Ак Ак А. этогонрукц	۸ م م
	If and only if	DARL.
	the union of Λ_b Λ_b Λ_r is connected and	_
	each A Imprecia at least one other A with	XXX
	non empty interior.	

riegeralSuct	A componen, makes the attle (s)	starta
riggeredStop	A component makes the other(s)	finishes
riegist:xB'Euser	A component makes the cit a (s)	
oforc	A component precedes the other(s) in presentation time	g-mordes
einind	A component follows the other(s) in prevantation time	:ollow3
ng enur	Companents are stored in sequence	sequentia
oncurrently\$tart	Communer to see staned at agree time	COBOQ1E
oncurrentlyStop	Components are stopped at same time	epEnd
eparate	Components are operated at different	
	time with a time into val	
vertep	The stat time of component is atertical	cver:aps
	the of the one and lead then end	
	time of other one.	

도 5 는 엠펙7 MDS의 [TemporalRelation CS]를 사용하는 컴포넌트간의 시간적계를 보여준다.

한편, [SpatialRelation CS]를 살펴보면 다음과 같다.

하기의 [표 8]은 "SpatialRelation"의 관계를 정의한다.

[표 8]의 각각의 항목은 관계 및 그 역관계의 명칭을 식별하고, 수학적인 관계 정의하며, 그 (부가격) 속성을 기술하고, 그 사용예를 나타낸다.

전술한 바와 같이, "south"로부터 "over" 까지의 판계들은 "SpatialRelation"에 초한 것이다. 그리고, "equals"로부터 "separated" 까지의 관계들은 "BaseRelation" 추가한 것들이다. 상기 [SpatialCS]는 [Spatial CS]를 일대일로 대체할 수 있고, 가적 필요에 의해 확장될 것이다.

¥ 8)

K-belier Nieme	lin orga Alakticas	imlinäka	Presenting	Interestive throughes
0	carth	Buntac	Trunsit/ve	
		if wal only if		<u>c</u>
		((B.x a ≥ C.x a AND		
		Bxb & Cxb) OR		تعا
		(Bxs & Cxs AND		
		Bab & C.Lb)) AND		
		By.b & C.y.e		
r	rost.	D west C	Transidve	
		if and only if		_ [
		Bull & Can AVD		(2)
		(CLya & Clya AND		
		Blade of Capital DR		
		(Ryn & Cha AVD		
		H.y.b > C.y.b):		
es	ezilbize.	Hindrickweet C	Timesit's w	
		if and only if		В
		Hirib + Cixia AND		
		H.y.a > C.y.b		
C	r;zellwss.	Historic ward, C	Transitive	
		if and only if		٥
		Bab - Car ANJ		
		H.y.b > C.y.a		_ B
2 FT.	~1 ant.	Bileite C	I ansitive	
		if act only it		В
		BabsCas		С

37-20

Lelin	#1004	D hat ou C if and only if thy last Cayon	Transitive	СВ
3424	. · dia-	Direct C if medicity 'I ((Bile & Cide AND Bile > Cide) OR (Bide > Cide AND Bide > Cide AND Bide < Cide AND AND Bye=Cyb	Translive	В
77-214	74.5	Honus C Handorly Y 11 = C	ikulvana e	СВ
Insice	rad ains	HI, HZ He ion'do C If and only 'f (HI, HZ, He) @ C	l'articl ordo:	СВ
224457	\$31 6 2 6 153	B1, B2 Bu curers C Remainer's T B1. G B2 GLO BEAGE G CAND (SI. B2. GLO BROCE) # C	Venudive	В
eventerv	CACETHER.	B overtaps C if and only 'f B in C has most smoty 'confor	Symmet le	В
.vei.les	.cather	01, 82, 9a touches C if end only T B', co B2, comes	Southence	ВС

		HruC is connected		
مناه ون	النفوادنك	II d'ajoire C	dynametric	
		if enclorely 'f		_ В
		11cC+0		c
995MF1.05	Security and	E augustute I O	Sycamoric:	
		if entiredy 'f		E
		E a 2(0) = 2 AND		
		d(Ca0-2		لثا
		where click 'edicates		
		the chrones of a pet		
		5.		

이계, 타켓팅을 위한 조건들을 살펴보기로 한다.

엠펙21 DIA 구조를 살펴보면 다음과 같다.

비록, 사용 환경을 기술하는 표준화되지 않은 많은 메타데이터가 있지만, 엠펙 DIA의 사용 환경 기술 풀(Usage Environment Description Tool)은 건송, 저장 및 비를 위한 디지털 아이템의 적응적 변환(adaptation)을 제공하기 위해 다양한 속 들에 대한 풍부한 기술 정보를 제공한다.

상기 둘은, 도 6에 도시된 바와 같이, 사용자 특성(User Characteristics), 단· 용량(Terminal Capabilities), 네트워크 특성(Network Characteristics) 및 자연 완경 특성(Natural Environment Characteristics)을 포함한다.

[사용자 특성(UserType)]: 상기 둘은 일반적 사용자 정보, 사용 선호도(usage eference), 사용 이력(usage preference)과 표시 선호도(presentation eference), 접근 특성(accessibility caracteristic), 이동 특성(mobility aracteristics)과 목적지(destination)를 포함하는, 다양한 사용자 특성을 숱한다.

[단말 용량(TerminalsType)]: 단말 용량의 기술은 특정 단말의 소비 및 동작한들을 만족시키기 위한 요구가 전제되어야 한다. 단말 용량들은 광범위하게 다양 종류의 속성(property)들에 의해 정의된다. 예를 들면, 단말 용량은, 부호화 ncoding) 및 복호화(decoding) 용량을 포함하는 코덱 용량(codec capability), 전, 저장수단 및 데이터 입출력 수단 특성을 포함하는 장치 속성(device property) 표시(display) 및 오디오 출력 용량을 포함하는 입력-출력 특성 등에 의해 정의된

[네트워크 특성(NetworksType)]: 상기 퉅은 이용 가능한 대역폭, 지연(delay)에러(error) 특성을 포함하는 네트워크 용량 및 조건에 의해 네트워크 특성을 설(specify)한다. 이러한 기술들은 리소스들의 유용하고 강력한 전송을 위해 사용될었다.

37-23

[자연착 환경 특성 (Natural Environments Type)]: 상기 물은, 오디오/비쥬얼 risual) 애스펙트 (aspect)에 대한 특성 뿐만 아니라, 위치 및 디지털 아이템의 사용 간을 포함한 자연척 사용 환경을 설명 (specify)한다. 비쥬얼 애스펙트를 위하여 비얼 정보의 표시를 감지하는 영향을 줄 수 있는 조명(illumination) 특성이 설명되었고, 오디오 애스펙트를 위하여 소음 레벨과 소음 주파수 스펙트럼의 기술이 설명 어 있다.

전술한 바와 같이, 사용 환경에 관한 풍부한 기술 정보를 제공하는 상기 둘은 준화를 통해 메타데이터를 검증하고, 또한 보다 많은 기술을 위한 확장 가능한 구 를 갖는다.

상술한 이유로, 엠펙21 DIA의 상기 퉅을 채용하여 표적화하기 위한 사용 환경 타데이터에 대한 연구가 필요하며, 이러한 연구의 일환으로써, 본 발명은 정제된 efined) 패키지 구조를 다음과 같이 제안한다.

사용 환경에 대한 기술 정보(descriptive information)는 패키지의 기술자 요소 escriptor element)로서 "TargetingCondition"을 포함한다[패키지의 표적화 조건 argetingCondition)].

도 7에 도시된 바와 같이, "TargetingCondition"은 엠펙-21의 UED와 같이, 사용 조건, 단말 조건, 네트워크 조건 및 자연적 환경 조건을 갖는다.

도 B 은 "TargetingCondition"의 일 부분적 사용예를 나타낸 것이다.

상기 예에서. "TargetingCondition"은 웨이브(wav) 파일 포맷을 디코드할 수 있 단말을 지시하는 사용자 단말의 기술적(descriptive) 메타데이터를 포함한다. 이제, 구성요소 정보를 살펴보면 다음과 같다.

DID(Digital Item Declaration) 컨테이너에 기반한 패키지 메타데이터에는 구성 소를 위한 서술 메타데이터가 없다.

구성요소는 어떤 네임스페이스의 어떤 요소를 사용하더라도 서술되어야만 하는 . 그것은 시스템의 호환성을 떨어뜨린다.

이러한 단점을 피하기 위해서 TV-Anytime 의 구성요소에는 특정한 메타데이터가 1요하다.

이런 관점에서, 본 발명에서는 추상적 타입의 구성요소로부터 상속받은 서술적 타데이터를 갖는 새로운 콘텐츠 타입의 각 구성요소를 제안한다.

추상적 타입의 구성요소는 도 9에 나타난 것과 같은 MIME 식별자(MIME entifier), 구성요소 역할 서술(component role description), 기본 서술(basic scription)을 사용하여 구성요소 타입을 서술한다.

각 구성요소 메타데이터의 타입은 다음과 같은 요소를 추가로 필요로 한다.

[비디오] : 영상비, 파일 형식, 파일 사이즈, 비트 전송률, 색상 도메인, 시작인트 및 비디오의 듀레이션(duration)

[오디오] : 파일 형식, 파일 사이즈, 비트 건송률, 샘플링 주파수, 채널 카운트 시작 포인트 및 오디오 듀레이션 (duration)

[이미지] : 영상비, 파일 형식, 파일 사이즈, 비트 전송률, 색상 도메인

[텍스트] : 언어 타입 및 길이

[Html] : html 문서의 통일된 정보 자원의 식별체계(URI)

기타

이미지 구성요소의 경우에, 예제 방식이 도 10에 나타난다.

도 11에서는 구성요소 메타데이터의 발췌 예제를 보여준다.

이 예계에서, 구성요소는 702 x 240 gif 이미지 및 관련된 html 문서이다.

이제 본 발명에서 제안하는(refined) 패키지의 구조를 살펴보기로 한다.

패키지 메타데이터의 총체적 방식의 구조는 도 12와 같다.

구성요소 정보(ComponentInformation), 관계(Relation) 및 서술자에서 표적화 건(TargetingCondition in Descriptor)은 DID에 기반하여 표적화 및 동기화를 위해 요한 메타데이터이다.

도 13a 내지 13d의 xml (extensible markup language) 발췌문은 도 12에서 나타 종래의 [AN567]을 경제한(refine) 패키지 방식을 서술한 교육적인 패키지 메타데 터의 실예를 보여준다.

몇가지 구성요소는 본 발명에서 제안한 것처럼 관계, 사용 환경 조건 및 구성요 서술 메타데이터를 가지고 있다(도 13a-13d에서 XML의 박스 참조).

정리해 보면, MPEG-21 DID는 여러 번의 회의를 거쳐 종전까지의 작업 결과로서 내키지 방식 디자인의 기본 구조로 채택되어 왔다. 게다가, DID가 TV-Anytime 응용 적용되기에는 너무 포괄적이므로, 이러한 결과를 근거로, 본 발명에서는 보다 효 적인 방법의 표적화 및 동기화를 위한 TV-Anytime에 있어서 DID를 좀더 구체적으로 ... 분충하는 패키지 구조를 제안하였다.

본 발명에서는 다음과 같이 요약된 정제된(refined) 패키지 방식을 나타내었다.

- 패키지 및 구성요소의 식별
- : 구성요소들의 시간적 공간적 구성 및 상호연관에 사용되는 구성요소 사이의 계 구체화. MPEG-7에서 정의된 연합된 관계(associated relation)는 재고되고 경제 efind)됨
 - 타켓이 되는 서비스를 사용하는 사용 환경을 기술하는 조건 메타데이터 구체
 - : MPEG-21 DIA(Digital Item Adaptation)에서 사용 환경 기술(UED)은 재고됨
 - 각 구성요소에 따른 서술적 메타데이터 허가

refind 방식의 실예는 종래의 계안에서 나타난 교육적 시나리오를 제공한다.

제인된 패키지 방식은 기본 구조 및 DID 보충을 위한 CSs에 있어서 보다 효율적 방법의 표적화 및 동기화를 위한 Phase 2 응용 제공을 가능하게 한다.

물론, CSs에 포함된 완전한 용어(terms)를 구체화해야 하는 과제가 남는다.

상승한 바와 같은 본 발명의 방법은 프로그램으로 구현되어 컴퓨터로 읽을 수는 기록매체(씨디롭, 램, 룸, 플로피 디스크, 하드 디스크, 광자기 디스크 등)에 장될 수 있다.

이상에서 설명한 본 발명은 전술한 실시에 및 첨부된 도면에 의해 한정되는 것으면 이니고, 본 발명의 기술적 사상을 벗어나지 않는 범위 내에서 여러 가지 치환, 변 및 변경이 가능하다는 것이 본 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진에게 있어 명백할 것이다.

발명의 효과]

상기한 바와 같은 본 발명은, MPEG-21의 2번째 표준분야인 DID의 효과적인 수행위한 보다 구체적인 방안(표적화와 동기화를 위한 패키지 구조)을 제시함으로써, D를 TV-Anytime 응용에 효율적으로 적용할 수 있는 효과가 있다.

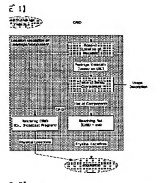
특허청구범위)

성구항 1]

통신 시스템에서 표적화 및 동기화를 위한 패키징 방법에 있어서.

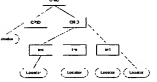
엔멕(MPEG) 환경에서 보다 효과적인 동기화 및 표적화를 위해서, 패키지와 구성소간의 식별, 시간적이고 공간적이며 상호작용적인 구성요소간의 관계에 대한시, 표적화 서비스를 위해 사용된 환경을 기술하는 메타데이터의 조건에 대한 명시각각의 구성요소를 위해 기술된 메타데이터를 구체화함으로써, DID(Digital Item claration)를 TV-Anytime 서비스에 적용할 수 있는 것을 특징으로 하는 표적화와기화를 위한 패키정 방법.

(도면)



E 2)

L 01

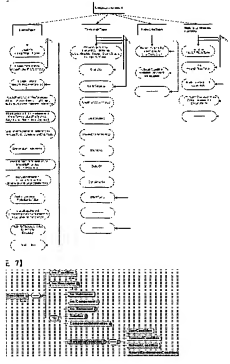


37-30

.

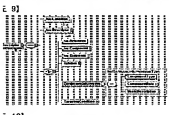
Ē 4]

ē. 5]



٠.



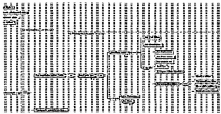


£ 11)

E 11)

Control of the property of the property

Ē 12]



37-34

c 13a)

The second secon
DATE OF THE PROPERTY OF THE PR
Lander Control (1997) and the same manufacture manufacture of the same state of the
List the Great of the Control of the
The state of the s
The state of the s
Contract to the contract of th
Contract and file of the contract of the contr
chart and a control of the control o
CONSTRUCTION OF THE PROPERTY O
CONSTRUCTION OF THE PROPERTY O
Garden and State of the Control of t
The many statement is the last factor (or full many) of the statement of t
Constitution of the consti
Continue to the continue to th
Control of the Contro
Cartical Company of the Company of t
The second state of the se
Tanaciji i sa programa i sa pr
California de la companya del companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya del compa
There all the letters to be a section of the letters to be a s
Cally Continued
General Park Care Control of the Con
NOT TO THE CONTROL OF THE PARTY
NOT TO THE CONTROL OF THE PARTY
E STATE OF THE PROPERTY OF THE
120 CO 200 CO 20
AND PROCEED FOR THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
E Lation Ever ure movement on temporal lations 1 2 2
COL:copering Statement Control of
manus and the contract of the
manda yang ang mangang mengang
Hard Cabita Minasiactions Toleran actions (120 for 120
production in the selection of the selec
HE WILLIAM TO THE TOTAL OF THE PROPERTY OF THE
Control of the state of the sta
production of a decoding as a cype district people a test people a test people as a set of the control of the c
TOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTO

£ 13b1

		More volvies			
	C (dia page				
	C. C. Sainaice				
944	Competings	dition			
				562 GC II	
			a-s (1)		
	Carce 139		XXQQQQQ Q	泰纳特纳特	\$18464646
			PACE TALL I COMO	Catebilis (NA)	77007
1000	ed at be cod	log esticyce	distantiation	dilit ear	
	100				
		Nex 9 2412 1 63		4471441	
	2 274:415				
	O'Yend alo				
Q	r Carpeting o		#######	9:1999 4	
	(/ Description of)	cod di di di di	exextub-dydate	delebero di	0463664
	A PLEZ ELAL POSSO				
	nriffChae aegut	HE PIPER CA	TREE INTERO		
	Tempopus				
	Çendi im il	Tille Audio			
	TRESOLUTE PLE				
	t/Com ro ren >	AUTOMOTE AND AUTOM		HORDESHINGER	
	Corpor sale				
100000	Condition 10			Care Constant	
MHM (energe (al-		
	ا الاحتمالية المرافقة المرافق المرافقة المرافقة ال				W-400
Market Control				61866.	
	FRESONDED BIRET	we berief	ing celd feet	distribution	cos/
	Component Component		CO TE SORE		
	Controlled TA				
	constitue also			a //www.Lab	cody .
	XAPROTITED TO	AND THE SECOND	THE PARTY OF THE PARTY OF		9000
MANUAL TO	Competition 2	vandadebetsääne vandadududududada		nordangromorda SPAPS ESIMPSE	35352545353 mwfhithai
MORGO CL					***************************************

37-36

,

£ 13c]

```
E 13c]

Contribution of the Control 
                                         COLLINGUARISHMENS COLLINGUARISM COLINGUARISM COLLINGUARISM COLLINGUARISM COLLINGUARISM COLLINGUARISM
```

E 13d]

c. 13d)

- (Forestate)

- (Substitute Substitute Substi

37-37

Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/KR04/002494

International filing date:

25 September 2004 (25.09.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: KR

Number:

10-2004-0019533

Filing date:

23 March 2004 (23.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 15 October 2004 (15.10.2004)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

8
☐ BLACK BORDERS
☑ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
DELURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.